

- ■この「取扱説明書」をよくお読みになり、正しくお使いください。特に「安全上のご注意」は、使用前に必ず読んで正しくお使いください。
- ■「保証書」は「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。
- ■「取扱説明書」と「保証書」は大切に保存してください。

### 製品登録のご案内

三菱電機では、ウェブサイトでのアンケートにお答えいただくと、お客様に役立つ各種サービスをウェブサイトにて利用できる、 「製品登録サービス」を実施しております。詳しくは下記のホームページをご覧ください。

http://www.MitsubishiElectric.co.jp/mypage

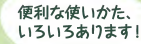


**温動動くん棚** 



20

食品を載せたまま 棚を動かせます。





# 光エア除菌・脱臭

庫内を循環する冷気を 光パワーで除菌・脱臭。



切替室

冷凍室

野菜草



# 光パワー瞬冷凍



炊きたてごはんを熱いまま入れてもOK! あら熱とりの手間を省いて おいしさキープ。

食品全体に氷の種となる「氷核」を一瞬で生成。 食品細胞の破壊を防ぎおいしく冷凍。

冷凍すると味が落ちると敬遠されていた食品 (じゃがいもなど)もおいしく冷凍。 お肉を解凍したときも、食品のうまみ成分を 逃さない。

### 冷凍ヤケ抑制

食品温度を安定させて霜付き、変色を抑えます。

瞬冷凍した食品は、 そのまま切れちゃう冷凍で保存。



# 切れちゃう冷凍



## 凍っているのに切れちゃう!

小分けにして冷凍したり、解凍の手間も省ける。

# クリア清氷

水道水や ミネラルウォーターでも、 透明度の高いおいしい 氷がつくれます。



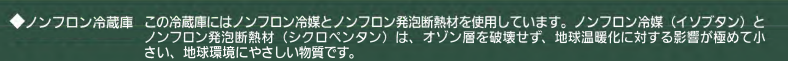
■動<ん/\- 18

冷凍室のゴチャゴチャを 解決!



# デビタミンUP野菜室

19 なんと、野菜を 入れておくだけで ビタミンが増量!



◆静音設計 とっても静かな約14dB(A)を達成。※: JIS C9607規定の騒音試験による(低速運転時)。dB(A):騒音レベルの単位。デシベルA

- ■この冷蔵庫は一般家庭での食品の冷凍・冷蔵保存の 目的で作られた製品です。業務用には業務用冷蔵庫 をお使いください。
- ■写真・イラストはMR-E50Rです。MR-E45R、 MR-E55R、MR-E60Rは、容量、寸法はちがいますが、 使いかたは同じです。
- ■再資源化のため、主なプラスチック部品には 材料名を表示しています。

CONTENTS —



安全のために必ずお守りください 4



据付けから運転開始まで

<u>゚゚゚、゚</u>操作パネルの使いかた

·ECOT-F ECO

10

・チャイルドロック (Om)・設定をリセットする (9)

冷蔵

冷凍

野菜

●庫内の温度を 上げる・下げる

●早く冷やしたい(急冷)

氷

●氷の作りかたを選ぶ ・氷を早く作りたい

・透明度の高い氷を作りたい

切替

●切替えかた

13

●光パワー瞬冷凍 ●切れちゃう冷凍(ソフト冷凍) 冷凍 ↔ ソフト

瞬冷凍の上手な使いかた

冷蔵庫の使いかた

節電のヒント 17 冷凍室 18 冷蔵室 16

切替室(瞬冷凍ルーム) 19 野菜室 19

製氷室自動製氷機 20 (氷の作りかた/製氷を停止する) 21



# お手入れ

●自動製氷機のお手入れ

·給水パイプ・タンク受け

製氷皿(すすぎ洗い)

給水タンク

・パイプ、給水ポンプ、光除菌・鉛クリーンフィルター

●付属品のはずしかたとお手入れ

# 困ったとき

●こんなときは 運搬・停電・長期間使わないときなど

●仕様

●故障かな? と思ったら

28

保証とアフターサービス

30

26

# ※)安全のために必ずお守りください



異常及び不具合が発生したときは、ただちに運転 を停止し、「お買上げの販売店」または「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」にご相談ください。 31ページ

安

全のため

に必

ず

お守りく

ださ



誤った取扱いをしたときに 生じる危険とその程度を、 次の表示で区分して説明 しています。



誤った取扱いをしたとき に、死亡や重傷などに結 びつく可能性があるもの



誤った取扱いをしたとき に、傷害または家屋、家財 などの損害に結びつくもの

■図記号の意味は次の通りです。



絶対に行わない



絶対に触れない



絶対に分解・修理・ 改造はしない



絶対に水をかけたり、 水でぬらさない



絶対にぬれた手で 触れない



必ず指示に従い、



必ずアース線を 接続する



必ず電源プラグを コンセントから抜く

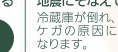
地震にそなえて丈夫な壁や柱に固定する 冷蔵庫の周囲はすき間をあけて据付ける

すき間をあけて

アース線接続

冷媒がもれた ときに滞留し、 発火・爆発の 恐れがあります。





**7**ページ





コンセントを単独で使う 延長コードの使用、タコ足 配線は、発熱・火災の原因 になります。 6 ページ





湿気の多い所、水気のある場所で使うときは アース及び漏電しゃ断器を取りつける 販売店にご相談 1 igaplus

屋外、水のかかる所や湿気の多い所へ据付けない

ください。 6ページ

絶縁不良により、 感電・火災の原因

になります。

6ページ



電源プラグはコードを下向きにし 刃の根元まで差し込む

電源は交流100Vで定格15A以上の

逆に差し込むとコードに 無理がかかり、発熱・ 発火の原因になります。



コードは下向き

# 電源・電源プラグについて

お手入れのときは、電源プラグを抜く

感電・ケガの 原因になります。





電源プラグを冷蔵庫の背面で押しつけない。 電源コードを傷つけない

押しつけたり、重いものを載せたり、 折ったり、束ねたりすると、感電・ 火災の原因になります。



傷んだコードやプラグ、差し込みが ゆるいコンセントは使わない

感電・発火の 原因になります。

絶縁不良になり、

火災の原因に

なります。

7ページ

他の部分を持つと

ケガの原因に

なります。

26ページ

電源プラグのほこりを取る



コードが傷み、 感電・発火の 原因になります。





ぬれた手で電源プラグを抜き差し しない

ご使用にあたって

感電の原因に なります。





# (注意

食品を無理につめ込まない

### 設置•運搬

床が丈夫で水平なところに調整脚で

運搬するときは、運搬用取っ手を持つ

しっかり固定する 冷蔵庫が移動し、

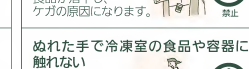




取っ手を持つ

ほこりを取る

食品が落下し



凍傷の原因に

なります。

棚を強く

引き出さない





ぬれ手禁止

# ⚠警告 ご使用にあたって

庫内では電気製品を使用しない

庫内に冷媒ガスがも れていると電気製品の

### 水を入れた容器を上に置かない

自動製氷機の機械部(貯氷箱の上部)

水洗いしたり、食汁をこぼさない

電気部品にかかると 感電・火災の原因に なります。

ドアの開閉などで

落下し、ケガの

原因になります。

に手を入れない

水・食汁がかかると、

感電・火災の原因に

ふき取ってください。

なります。すぐに

ケガの原因に

なります。

冷蔵庫の上に物を置かない







薬品や学術試料を保存しない 楽品マチャルのです。 厳しい管理が必要な物は、家庭用 冷蔵庫では保存

ない、ネジなどを打たない

可燃性冷媒を使用して

いますので、発火・爆発

の恐れがあります。

電気接点の

火花で引火・

火災の原因

になります。

冷蔵庫の冷媒回路(配管)を傷つけ

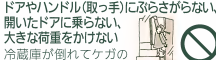
できません。

接点の火花で発火・爆

発の恐れがあります。







揮発性の引火しやすいものを入れない

原因になります。

ベンジン、化粧品、

整髪料は、引火・爆発

の原因になります。





ガスもれに気づいたら冷蔵庫に触れず、 窓を開けて換気する

電気接点の火花に より爆発・火災の 原因になります。





### 小屋や車庫などで使用しない

小動物により、電気配線を傷付 けられると感電・火災の原因と



### 故障・長期保管について

を抜き、運転を中止する

異常のまま運転を 続けると、感電・火災 <sup>①</sup> 異常のまま運転を

の原因になります。

異常時(こげ臭いなど)は、電源プラグ

可燃性スプレーは近くで使わない

冷媒回路(配管)を傷つけたときは、冷蔵庫に触れず 火気の使用を避け、窓を開けて換気する

冷媒回路を傷つけた ときは、販売店に ご相談ください。





# 保管時の幼児閉じ込めが懸念される場合は、

引っ張って外す 閉じ込められる と危険です。

入れない

鉄板などで

になります。

中身が凍って

割れると、ケガの

冷蔵庫の底に手、足を入れない

原因になります。

ケガをする原因



// パッキングはずす

長期間使わないときは、電源プラグを抜 いてから、ドアを開けて乾燥させる

乾燥が不十分な場合、冷却器腐食に よる冷媒もれの原因になり、発火・ 爆発の恐れがあります。

### 分解・修理・改造をしない 部品が破損した状態のまま使用しない

ケガ・感電・火災の 原因になります。







### 廃棄するときは、販売店や市町村に 引き渡す

放置し、冷媒もれが発生すると、 火気による発火・爆発の原因に なります。



# 注意

・引き出し式ドア上面に指をかけて閉め

### ご使用にあたって

冷凍室・製氷室・切替室にビン類を ドアを開け閉めするときは ・他の人が触っているときは開け閉めし

ない

ない



EW -

・下の引き出しで足を挟まない

ドアを強く開け閉めしない (食品の落下により、ケガを する恐れがあります)

(指詰めの恐れがあります)

・指をはさまないようにする



におったり、変色した食品は、食べない 食中毒や病気の

原因になります。



まで

据付

け

から運転開

始

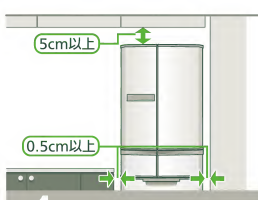
まで

# 据付けから運転開始まで



### ●電源はなるべく早く入れる

据付け後、すぐに電源を入れても機 械を傷めることはありません。



設置

据付け場所は

●日陰で、熱気の当らない 風通しのよいところ

冷却力の低下を防ぎ電気代を節約 ●湿気が少ないところ

さびの発生、感電、火災の防止

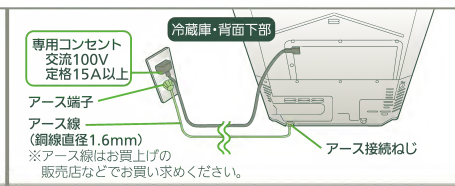
●丈夫で水平なところ

振動・騒音・半ドア・ドア下がりの防止 冷蔵庫の脚が沈みやすい床材は、 下に丈夫な板を敷いてください。 (質量や熱による変形・変色の防止)

- ●他の機器から離れたところ テレビなどへの雑音や映像の乱れを
- ●左右0.5cm以上、天井5cm以上 あける

天井や側面から熱を逃がすため

冷蔵庫の通気口や、周囲のすき間を ふさがない。冷媒がもれたときに滞留し、 発火・爆発の恐れがあります。



設置後すぐに入れてください 電源は冷蔵庫専用で

●電源を入れる

100V・定格15A以上の コンセントを単独で使用する - / ໂ 警告 -

100V以外の使用やタコ足配線は、 発熱・火災の原因になります。

●アースする

万一の感電事故防止のためにアースすることをおすすめします。 次の場所で使うときは、アースおよび漏電しゃ断器を取り付けてください。

### 特に水気湿気の多い場所に設置する場合

- ●地下室など湿気の多い場所
- 土間・洗い場などの水気のある場所

アースの他に漏電しゃ断器の設置が義務づけられています。 お買上げの販売店にご相談ください。

### アースの接続のしかた

アース端子がある場合

アース線をアース接続ねじ ( ② 記号) に接続し、アース端子を 取り付ける。なお、アース線(市販の 銅線直径1.6mm) はお買上げの 販売店などでお買い求めください。

お買上げの販売店に依頼し、

アース丁事をする。 ( ) 種接地丁事•有料)

アース端子がない場合

接続しては いけないところ

- ●水道管・ガス管(感電・爆発の危険)
- ●電話線や避雷針のアース(落雷のとき危険)

# 冷蔵庫·正面下部 調整脚 キャスタ

調整脚を矢印の 方向に回し、下げて 床につける

据付け場所が水平で

なかったり、据付けか

ら数日後食品の重み

で脚が沈んだりする

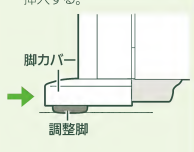
と、ドアが下がってみ

脚カバー

脚カバーは出荷時冷蔵室内 に同梱されています

脚カバーの取り付けかた

①脚カバーが奥行方向に 突き当たるまで、平行に 挿入する。

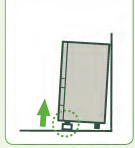


# 調整·固定

調整脚を床につくように回し、 前キャスターを浮かせ固定する

●半ドアを防ぐ

脚を調整し、水平に 固定してください。 前側をやや上げ気 味にすると、ドアが閉 まりやすくなります。



「右ドアが下がる | 左ドアが下がる 左 右 右側を上げる 左側を上げる

●ドアの傾きや段差を直す

調整脚を下図のようにし

再調整してください。

えます。再調整を行っ てください。 (食品の量によっては 食品の重さが100kg を超える場合があり ます)

振動・騒音・移動・半ドアを防止するため

ケガの原因になります。

不完全な場合は、冷蔵庫が移動して

⚠注意

●調整脚で傾きを直せない場合

部屋の隅などに据付けると、 後部の脚の一方が床に沈み傾 くことがあります。その際は、 後部にキャスター台(別売)や 丈夫な板を敷いて調整をして ください。(通常の場合、板の 厚さは2~3mmが目安です)



キャスター台のお求めは、お買上げの 販売店にお問い合わせください。 形名 MRPR-03CS

冷媒回路(配管)を傷つけない ネジなどを打たない

ノンフロン冷媒は可燃性ですが、冷媒回路に密閉され ており、通常はもれ出すことはありません。

┌∕҈八警告-

万が一冷媒回路を傷つけてしまったら

1.火気や電気製品の使用をさける 2.窓を開けて十分に換気を行う

その後、お買上げの販売店へご連絡ください。

地震にそなえて

背面上部の手かけ(2カ所)に丈夫なベルトを 丈夫なベルト 通して、壁や柱など丈夫なところに固定する

冷蔵庫用転倒防止ベルト(別売)は、お 買上げの販売店にご相談ください。 形名 MRPR-02BI

冷蔵庫が倒れてケガの原因になります。

## 本体外側、冷蔵室回転仕切板は 熱くなります

放熱するため、使い始めや夏場は、 約50~60℃以上になることもあります。 回転仕切板はヒーターにより加熱さ れ熱くなることがあります。







# 電源を入れても冷えるまでに時間がかかります

◆冷えていない食品やアイスクリームは冷蔵庫が十分冷えてから入れましょう。 ▶ドアの開閉は少なく、短くしましょう。

最初の氷ができるまで

夏場の暑いときには、約24時間以上かかる ことがあります。



はじめは「通常製氷」に設定されています 「透明製氷」でご使用になりたい場合は、設定を変更してください。



操作パ

ネル

の

使

い

か

# 操作パネルの使いかた



通常 急速

透明停止

製氷切替

(3秒押し)製氷皿そうじ(5秒押し)

-mo-

- 操作ボタンを操作すると表示は点灯します。ただし、その操作は受け付けていませんので、点灯 させてからボタン操作してください。
- ◆約30秒間操作しないとき、節電のため表示は消灯します。(設定した内容は記憶されます)
- 瞬冷凍運転中は 瞬線 を表示します。
- ●扉(冷蔵室、冷凍室、製氷室)を閉めたあと約30秒間はECOモニター、ECOモードの表示を点灯します。

# ECOモニター

冷蔵庫の使い方の「ECOレベル」を、葉っぱの枚数 でお知らせします。

上手な使い方をされるほど、葉っぱの枚数が増えます。

### ECOレベルとは?

- ●各部屋の温度設定や、扉の開け閉めのしかたで、冷蔵庫 の消費電力は大きく変動します。上手に使えば、消費電 力を抑えることができます。
- ●この冷蔵庫では、温度設定や、扉の開け閉めの頻度など から、直近の24時間の「ECOレベル」を判定します。
- 「FC ∩レベル |は操作パネルの葉っぱの点灯枚数で表示します。 ●「ECOレベル」が高いほどECO度合いが高く、葉っぱの枚
- ●葉っぱは最大3枚。3枚、2枚、1枚、0枚の4段階の「ECO レベル」でお知らせします。(0枚の場合は、葉っぱ1枚 がゆっくり点滅します)
- 「ECOレベル」は約1時間毎 に更新されます。
- 「ECOレベル」に変化が ない場合は、葉っぱの枚 数は変わりません。
- ●据付時(購入時)の温度設定で は、葉っぱは1枚表示します。
- ※扉開閉状況や食品収納状 態により葉っぱの枚数は 増減します。



ゆっくり点滅

# 上手な使いかたのポイント

温度設定

各部屋の温度設定を高めに設定すると消費電力を 抑えることができます。切替室をソフト冷凍にする のもおすすめです。

扉の開け閉め

扉をひんぱんに開けたり、長い時間開けていると、冷 蔵庫の冷気が外ににげ、消費電力が高めになります。

ECOモード

庫内の温度が安定しているときに、自動で節電運 転を行います。据付時は未設定です。

## 食品の収納

庫内に食品を詰め込みすぎたり、吹き出し□をふ さぐように食品をおいたりすると、冷気の流れが悪 くなり、庫内の食品が冷えにくくなります。消費電 力の増加につながります。

いるかを示します。

※表示は説明のため、

実際の表示とは異なります。

表示する部屋を

切替えます。

押すたびに

1

野菜

画面の表示が

切替わります。

切替

冷凍

据付時(購入時)の状態

どの部屋を表示して

表示している部屋の 温度調節を表示します。

切替

冷凍

野菜

L **ECO**モード(3秒押し)

●冷蔵室

冷凍室

野菜室

●切替室

●冷蔵室

冷凍室

野菜室

●切替室

ソフト 冷凍 急冷

弱 中 強

急冷(3秒押U)

温度調節します。

急冷 急冷運転

10ページ

10ページ

12ページ

(冷凍に設定したときのみ)

瞬冷凍運転中に 表示します。

瞬冷凍

製氷室の設定を 表示します。

# FO チャイルドロック

お子さまのいたずらなど、 操作パネルのボタンを 誤って押しても操作を 受付けないようにします。

同時に約3秒押す (ピピッと鳴るまで) **一**が点灯します。

解除 ト記の操作と同じです

※チャイルドロックされていても、 部屋選択だけは操作できます。

# 瞬冷凍します。

# (ソフト 冷凍)

切替室がソフ ト冷凍(弱・中・ 強)に設定され ているときのみ 使用できます。

製氷設定を切替えます。

氷の作りかた 1121ページ

●長期間氷を作らないとき

21×-ジ

# 製氷皿そうじ(5秒押し)

製氷皿のすすぎ洗いを行います。22ページ

●製氷皿のすすぎ洗いを行うとき以外は長押 ししないでください。

ا سالام

冷蔵

切替

冷凍

野菜

合わせて 点滅します

# ドアアラームについて

ドアアラーム("ピッピー"音)の鳴る回数で以下の状態を表します。

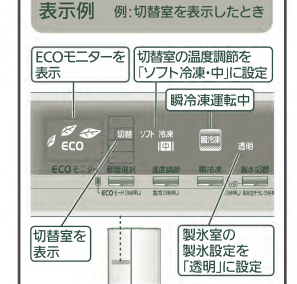
冷蔵室・製氷室・冷凍室のいずれかのドアが1分以上開 いている。ドアを閉めてください。

### ※ドアを開けてから1分たつ毎に4回鳴り、5分たつと 連続して鳴ります。

●ドアアラームの音に合わせて、操作パネルの部 屋表示部を点滅表示してお知らせします。

半ドア、食品のはさみこみ(パッキング・ケース) の後ろ側)がないかご確認ください。 ・月に一度は点検してください。

●ドアを閉めた後もアラームが鳴る場合、お買上げの販売店にお問 い合わせください。





# 設定をリセットする

設定がわからなくなってしまった ときなどに。

部屋選択、温度調節、急冷、瞬冷凍 の設定を据付け時(購入時)の状態 に戻します。

を同時に

### 約3秒押す

(ピピッと鳴るまで)

- 切替 の温度調節は変わりません。
- 製氷室の設定が急速だったとき は、通常となります。他の設定のと きは変わりません。

# 操作パネルの表示が点滅するとき

表示が一定間隔毎に3回、全部点滅 しているとき、または部屋表示や温 度調節表示が順番に点滅を繰り返し ているときは、デモ運転状態です。

この状態では冷蔵庫は冷えません。

デモ運転を解除してください。



# ECO D ECOT-F

節電したいときに。

庫内の温度が安定しているとき、自動で節電運転 します。(冷凍室の温度を少し高めに調節して運転します)

部屋選択

**ECO**モード(3秒押し) が点灯します。

**を約3秒押す**(ピピッと鳴るまで)

※節電のため、約30秒間操作がないと消灯します。

解除 左記の操作と同じです

ECOモード設定時に M が点灯 節電運転をしているとき、ECOも点灯

冷蔵・冷凍・野菜 …………「中」

………「ソフト冷凍・中」

- ・扉開閉が多いときや、霜取り後、急冷運転のとき などは、節電運転を中止します。
- ●冷凍室が十分冷えて安定した後、自動で節電運転 を再開します。

など

# 冷蔵室・冷凍室・野菜室の設定

# 製氷室の設定

透明製氷はじっくり凍らせます 凍るまでに時間がかかります。 約5~8時間

氷を早く作るために、製氷室のドア開閉を控えてください。

# 急速

製氷時間は、下の「1回分の製氷時間の目安」をご覧ください

※表示例

# 急冷 早く冷やしたい □蜀||中||竜 庫内の温度を上げる・下げる



部屋選択 を押し、

> 調節したい部屋を表示する 押すたびに表示が変わります。

温度調節 2 を押し、 温度調節をする

> 押すたびに 園川中川強表示が 変わります。

※表示例

内の

温度を上げる・下

げる

早く冷や

したい(急冷



を押し、

急冷したい部屋を表示する 押すたびに表示が変わります。

を約3秒押す 急冷(3秒押し)

> (ピピッと鳴るまで) 急冷が点灯します。

急冷が消灯します。

を押し急冷を消灯する

# ※表示例

途中で中止

したいとき

瞬冷凍について

約2時間で自動的に終了

切替室の急冷について 12ページ

温度調節

# 通常 製氷切替

(3秒押し)製氷皿そうじ(5秒押し)

を押し、

氷の作りかたを選ぶ

下の表を参考に、 製氷設定を選ぶ

●据付け時(購入時)は 通常に設定されています。

押すたびに表示が変わります。

■■■ を押し、急速 を点灯させる

急速が消灯し、通常が点灯します。

下記の場合、自動的に終了します。

・約9時間経過後、または貯氷箱に氷がいっぱいあるとき (60~100個程度)

給水タンクに水がないとき

- 急速製氷中は、高速運転するため音が大きくなります。
- ●据付け直後は急速製氷しても、氷ができるまでに24 時間以上かかることがあります。

# 透明製氷を少し早くしたいとき 透明製氷の透明度を上げたいとき

製氷設定を透明に設定する

部屋選択 瞬冷凍 製氷切替 ととした。を同時に

約3秒押す (ピピッと鳴るまで)

透明が点灯し、圆川中川強のいずれかが点滅し ます。その他の部屋の表示はいったん消灯します。



温度調節 を押し、

- ●早く作りたいときは 園 を点滅させる
- ●透明度を上げたいときは|園を点滅させる
- 据付け時(購入時)は □ に設定されています。 しばらくすると、ピピッと鳴り、点滅が点灯にか わり、約2秒点灯した後、消灯します。

弱・中・強のいずれを選択しても 透明 のみが点灯します。 その他の部屋の表示が元に戻ります。

# 各部屋の温度調節は次のようになります。

	部屋表示	冷蔵	冷凍 ※1	野菜	
温	冷えすぎのとき 弱	中より 2~3℃ 高め	中より 2~3℃ 高め	中より 2~3℃ 高め	
度	冷えぎみのとき 弱川 <b>中</b> 川	中より 1~2℃ 高め	中より 1~2℃ 高め	中より 1~2℃ 高め	
調	標準	約0~6℃	約−16~ −22℃	約3~9℃	
節	もう少し 冷やしたいとき 1~2℃   中   強  低め		中より 1~2℃ 低め	中より 0~1℃ 低め	
	もっと 冷やしたいとき  強	中より 2~3℃ 低め	中より 2~3℃ 低め	中より 1~2℃ 低め	

※1:切替室の冷凍設定とは温度が異なります。

庫内の温度について

上記は目安です。食品の収納状態やドア開閉など使用状態

■霜取りの前後などは庫内温度が一時的に低くなったり、高

●温度の目安は周囲温度30℃、食品を入れずに扉を閉め、温

度が安定したときに、庫内のほぼ中央下寄りで測定した温

度の目安です。食品の収納状態や扉の開閉など、使用状況

によって、温度は上記と異なる場合があります。

によって、温度は上記と異なる場合があります。

くなったりすることがあります。

切替室の温度調節について 12ページ ※さらに細かく温度調節したいとき

※冷凍室を低温冷凍設定に切替えたいとき 26ページ

まとめ買いなどで、たくさんの食品を入れたと き、急速に冷やして食品の鮮度を守ります。

- ●食品を入れたまま急冷してもOK!
- ●急冷後に設定温度になります。
- ●急冷中は、高速運転するため音が大きくなります。

# どんなときに 急冷を使う?

# 1回分(5~8個)の製氷時間の目安

製氷設定は4通りに切替えができます

通常(通常製氷) 氷をたくさん作りたいときに

急速(急速製氷)さらに早く氷を作りたいときに

透明(透明製氷)透明度の高い氷を作りたいときに

ください。23ページ

※氷の作りかた(給水など) 21ページ

(約5~8時間) 停止(製氷停止)冷凍室として使用するときに

「通常製氷」より時間がかかります。

カビ発生抑制のため給水タンク、 パイプなどのお手入れをして



急速製氷	60~100分
通常製氷	100~130分
透明製氷	5~8時間

● 周囲温度、使用状態や水の種類、給水タンクに入れる水の量・温 度により製氷時間が異なり、上記より長くなることがあります。 ・冬場など周りの温度が低いとき

ドアの開閉が多いとき

# 透明製氷の時間と透明度の目安

表示	弱	ф	強	
12八八	য়য়	T	进	
製氷時間	「中」より	約	「中」より	
	早め	5~8時間	遅め	
透明度	氷の	氷の	氷の	
(透明部分の割合)	70~80%	80~90%	90%~	

凍

# 切替室(瞬冷凍ルーム)の設定

# 光パワー瞬冷凍



- ●瞬冷凍運転中は 瞬冷凍 を表示します。
- 操作ボタンを操作すると表示は点灯します。
- ●約30秒間操作しないとき、表示は消灯します。

# 冷凍 → ソル 冷凍 切替えかた

# フト冷凍と冷凍のちがい

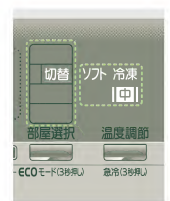
ソフト冷凍

切替えか

●肉、魚などを切れちゃう冷凍で 約2~3週間保存するとき 瞬冷凍をするとき

冷凍

●肉、魚、その他加工品を 約1ヶ月保存するとき



を押し、

切替 を表示する

繰り返し押し、 お好みの温度調節に する

を押し、

|切替| を表示する

を繰り返し押し、

(冷凍) を表示する

を約3秒押す

(ピピッと鳴るまで)

急冷が点灯します。

急冷が消灯します。

※ソフト冷凍では急冷できません。

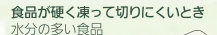
「冷凍

※表示例

切替

COモード(3秒押し)

※表示例



●ゆでた野菜

●脂身の少ない 大きなブロック肉



切れちゃう冷凍の最適温度 トレイのまま冷凍してOK!

ソフト 冷凍

約一5℃

||中|| 約-7℃

ソフト 冷凍

ソフト 冷凍

弱



# 食品が凍りにくいとき

塩分・糖分の多い食品 しょうゆ漬け、みそ漬け

||強|

・たらこ 約-9℃



塩分・糖分の多い食品を保存するとき 食感をお楽しみ

冷凍 弱

約-12℃

AMMON SE 冷凍弱し冷凍し中では、市販の冷凍食品・ アイスクリームは保存できません。

冷凍 中 ホームフリージングした。 食品を1ヶ月程度 保存するとき

約-15℃

冷凍

市販の冷凍食品、アイスクリームなどを 保存するとき アイスクリームを

|強| 約-18℃

食べやすい固さで CREAM

したいとき

途中で中止

切替室がソフト冷凍に設定されているとき、急冷はでき ません。急冷操作をするとピピピッとブザーが鳴ります。

急冷中は、高速運転するため音が大きくなります。

温度調節

急冷 早く冷やしたい

冷凍 急冷

中

温度調節

急冷(3秒押U)

約2時間で自動的に終了

※切替室が冷凍設定のとき

2 温度調節

温度調節

急冷(3秒押し)

を押し 急冷 を消灯する

※冷凍室とは温度が異なります。切替室を冷凍に設定した場合、保存期間は1ヶ月を目安としてください。 ※さらに細かく温度調節したいとき **27ページ** 

- ●霜取りの前後などは庫内温度が一時的に低くなったり、高くなったりすることがあります。
- ●温度の目安は周囲温度30℃、食品を入れずに扉を閉め、温度が安定したときに、庫内のほぼ中央下寄りで測定した温度 の目安です。食品の収納状態や扉の開閉など、使用状況によって、温度は上記と異なる場合があります。



- おいしく冷凍したい ※切替室がソフト冷凍設定のとき ソフト 冷凍

味や食感の劣化を防いで おいしく冷凍できます

# 熱いまま、瞬冷凍でおいしく凍らせて、切れちゃう冷凍で便利に保存

炊きたてごはんや 作りたてのカレーなどの 熱い食材

肉や魚などの素材



熱い食品を急速冷却。

・食品の水分と風味を守っておいしく冷凍できます。



味や食感の劣化を防いでおいしく冷凍。

- ・肉などを解凍したとき、うまみ成分をほとんど逃しません。
- じゃがいも、たけのこ、ブロッコリーなども、食感が残ります。

瞬冷凍 丄 終了

切れちゃう冷凍 (ソフト冷凍)で保存



小分け、解凍の手間いらず。

・見た目は冷凍と同じように凍っていますが、取り出して 包丁で切ることができます。

※長く保存したい場合は、瞬冷凍終了後、冷凍室に保存してください。



熱い食材も、冷たい素材も、

瞬冷凍の操作は同じです。

光ムーブアイで食品の温度を見

て自動的に判断して冷却します。

※表示例

を押し、切替を表示する

上手に瞬冷凍する ために、次のページも みてね!

「ソフト 冷凍」が表示されていることを確認する

※冷凍では瞬冷凍できません。

● 冷凍設定だった場合は、ソフト冷凍に設定し 12ページ 温度が安定してから(約2時間後)瞬冷凍してください。

を押す 瞬冷凍 が点灯します。

●操作ボタンを操作しないで約30秒間たつと、瞬冷凍以外の表示は消灯します。

自動的に終了

**瞬線** が消灯します。(約3~12時間後) ※食品の量・温度・種類によって異なります。

● 瞬冷凍後はソフト冷凍で保存されます。

途中で中止 したいとき

を押し 瞬隙 を消灯する

●食品を入れたまま瞬冷凍してもOK!● 瞬冷凍中も切替室の開閉は可能。

瞬冷凍ボタンを押して、ピピピッとブザーが鳴るとき

瞬冷凍は切替室だけの機能です。切替室以外では瞬冷凍はできません。また、切替室が【冷凍】に設定されていると き、瞬冷凍はできません。

● 瞬冷凍運転中でも、部屋選択が 切替 以外のときは、 は表示されません。

- 瞬冷凍運転中に切替室の設定を (冷凍) に設定すると、瞬冷凍は終了します。
- ●光ムーブアイは、瞬冷凍開始後、5分間連続動作します。以降、1時間~5時間経過するまで10分に1回、1分程度動作 します。光ムーブアイ動作中は、"プーン"という動作音がすることがあります。
- ●切替室の青色LEDは、冷蔵室奥の青色LEDと連動、および光ムーブアイ動作と連動し点灯します。 切替室扉を開けたとき、常に点灯しているものではありません。

11°

. ワ ー

瞬冷

凍

切 n

ちゃう冷凍

(ソフ

冷

凍

光パワー瞬冷凍

上手な使いかた

♥ もう一度おいしく 6

食べるために

# 光パワー瞬冷凍・切れちゃう

# 冷凍(ソフト冷凍)



切替室の上から 光ムーブアイ(赤外線センサー)で 食品の状態を見張っています。 食品の温度を測定しやすいように入れましょう。

# 保存容器は?

○食品の上面、ごはんの 包装はラップが最適。

アルミホイル、紙包装

は、食品の温度を正確

に測定できないので避

けてください。

○密閉容器などに入れる場合 は、食品が容器にいっぱい になるように。

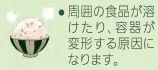


●大きな容器に食品が少し しか入っていない場合は、 食品の温度を正確に測定 できない場合があります。

# 熱い食品は

○80℃以上の食品は入れない。 (例)炊きたてごはん:約70℃

は、やけどなどに十分注意



してください。

けたり、容器が 変形する原因に なります。 また、素手で持てないよう な熱い食品を取り扱う際

できない場合があり

食品を入れるとき

○まとめて同時に瞬冷凍する。



●追加すると、瞬冷凍●熱いものと常温以下の冷た●隠れていると、正確に温度 いものを同時に入れると、熱 いものを優先して冷却します。

# どこに置く?

○瞬冷凍したい食品は、切替 → ※熱い食品は凍結食品と 室の一番上に、平らに並べ て置く。



を測定できません。

離して手前に置くのが おすすめ。



11°

ワ

瞬冷凍

切

れ

ちゃう冷凍

(ソフ

冷

凍

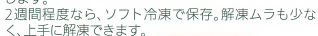
熱い食品が凍結食品に接 触し、溶けることがあり ます。

# 熱いものもそのまま冷凍

★水分もおいしさも逃しません。 ★あら熱とりの手間が省けて、入れ忘れもなし。

## ごはん

残ったごはんは、熱いまま 一膳分ずつラップに包んで、 瞬冷凍することをおすすめ



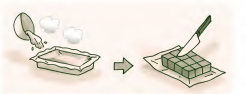
### カレー

残ったカレーは、熱いまま 切替室に入れて瞬冷凍 できます。

じゃがいも入りカレーも食感を 損なわずにおいしく保存できます。

### ソース類

できたてのソース類も熱いまま保存容器に流しこみ、 瞬冷凍できます。固まったら包丁でサイコロ状に切っ て、保存袋に入れておくと、スペースもとらず必要な分 だけ取り出して使えます。





### ★ゆで野菜も熱いまま瞬冷凍であら冷まし。

じゃがいも・ブロッコリー

コロッケやサラダに使う ゆで野菜のあら冷ましに 活用できます。





肉や魚などを瞬冷凍して 切れちゃう冷凍(ソフト冷凍)で保存。 (13ページ

- ★ソフト冷凍なら取り出して包丁で切れます。 ★冷凍のような小分け、解凍の手間が少なく調理が スピードアップ。
- ◆冷凍してからソフト冷凍、ソフト冷凍から冷凍した場合は、 1~2週間を目安になるべく早く使うようにしてください。

## ブロック肉

瞬冷凍するには、1個のブロックが1009~4009ぐらい までをおすすめします。

冷凍保存した肉や冷凍で購入した肉をソフト冷凍に移 動して使うこともできます。

大きさにより異なりますが 冷凍から移動して約2~5時間 程度で切れるようになります。

# うす切り肉・ベーコン

そのまま千切りOK。 生姜焼きなどタレにつけている間に解凍でき、 一枚ずつはがせます。

取り出してすぐにはがすことが できない場合は、 しばらく放置してから はがしてください。



## 肉きひ

使いたい分だけ包丁で切って使えます。 さらにサイコロ状に細かく切れば、 室温で約15~30分放置すれば、 手でほぐせる程度に解凍できます。



# 切り身・たらこ

切り身は弱火でゆっくり焼けば解凍の手間なし。 たらこなど塩分の多い食品は凍らないので そのまま使えます。

# 果物・デザート

### いろいろな果物を瞬冷凍してお楽しみください。

★甘さの強い果物がおすすめです。

★瞬冷凍した果物にヨーグルトやミルクを加えてミキ サーにかければ、簡単健康ドリンクのできあがり。

- ★お砂糖の少ないヘルシーな生ジャム、アイスクリー ムも簡単。
- ●果物は解凍しても冷凍する前の状態には戻りません ので、解凍しないで凍ったままお召し上がりください。
- ●果物は1週間以上ソフト冷凍で保存すると、味が変 わる場合があります。新食感を楽しむために2~3日 で食べることをおすすめします。
- 糖分によって凍るまでの時間が異なります。瞬冷凍 してから一晩おいてください。

## すいか

一口サイズに切って瞬冷凍すれば、すいかアイスに変身。 いろいろな果物でお試しください。

# スムージー

★リンゴとキウイのスムージー

①リンゴ1/2個の皮をむいて一口大に切 り、キウイ1個は1cm幅の輪切りにして 皮をむき、それぞれ瞬冷凍して凍らせる ②ミキサーに瞬冷凍したリンゴとキウイ、

ミルク250cc、はちみつ(お好みで)を 加え、なめらかになるまでミキサーに かける(2人分)。



# フローズンヨーグルト

カップに入った加糖ヨーグルトを(ヨーグル そのまま瞬冷凍。

一晩おくと、キメの細かい アイスクリームになります。

# 牛ジャム

★イチゴの牛ジャム

①イチゴ1パック(約3009)を器に入れて丁寧につぶす。 ②砂糖609~1009(イチゴの甘さによって調整)を 入れて混ぜ、瞬冷凍。

③一晩おいたらできあがり。

●少量の果物から手軽に できるので、果物が残った ときなどにお試しください。



# その他

### 納豆・油あげ

納豆は取り出してすぐに混ぜられます。 ちょっと冷たい納豆も、 またおいしいものです。 油あげは、使いたい分だけ 切って使えます。



# 瞬冷凍・ソフト冷凍に向かない食品

- ●一度解凍した食品は、再冷凍は避けてください。 食感、品質が保証できません。
- 冷凍できないものは、 ソフト冷凍にも向きません。 冷凍前の食感・品質が 保証できません。 例:こんにゃく、豆腐、牛乳、生卵など
- 市販のアイスクリーム・ 冷凍食品は保存できません。 冷凍室で保存してください。



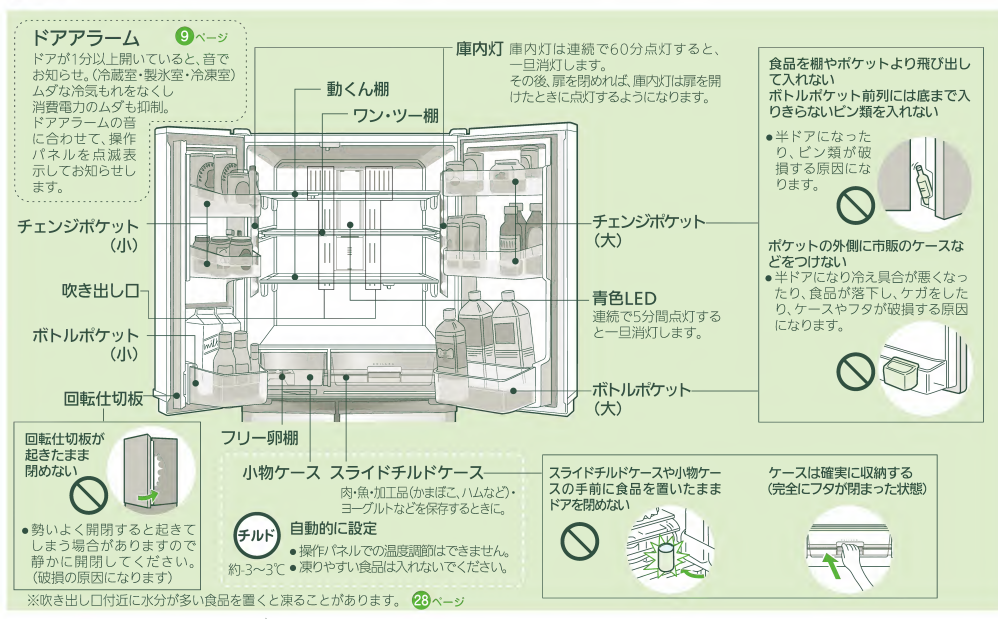
# 瞬冷凍・ソフト冷凍について

- ・瞬冷凍、ソフト冷凍は約−7℃で凍結させるので、食品 が完全に凍結するまでに約24時間程度かかる場合があ
- 瞬冷凍運転が終了して が消灯しても、食品が完全 に凍結していない場合があります。
- 新しい食品を入れた場合などは、扉の開閉はなるべく 少なくしてください。
- ●食品の種類、調理のしかた、食品の入れかた(積み重 ね、入れる場所)、食品の量、保存期間によって瞬冷凍 できなかったり、凍結および冷凍ヤケの程度が変わる 場合があります。
- 食品は糖分・塩分や脂肪分などの含有量によって凍ら なかったり、硬く凍る(すぐに包丁で切れない)ことが あります。
- ●硬く凍った場合は、約5~15分程度室温に放置してお くと包丁で切れるようになります。
- 食品の凍り具合によって温度調節してください。 12ページ



# 冷蔵室







(ECO

ECOモードを設定して、自動節電運転。

8ページ

節電の工夫

食品はすき間をとって入れる。



よく冷やしたいものは棚の上に。

**熱いものは冷ましてから入れる。 ドアの開閉は少なく、短く。** ※「光パワー瞬冷凍」の場合は例外



食品・ビニール袋・ 電源コードなど 扉を閉めるときに はさまないように。



わずかな扉のすき間でも、 霜や露がついたり 冷えなくなります。 または水たれが発生する ことがあります。



ふいて



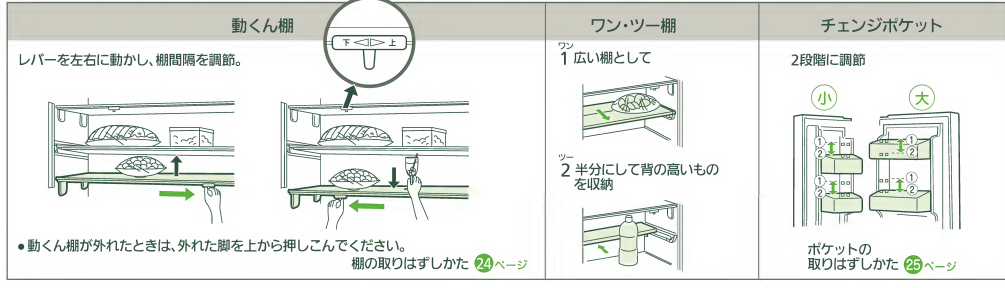
包んで



湿度が低いときに結露防止ヒーターを弱設定にすると節電することができます。 **26**ページ



# 棚やポケットが動かせます。





においの強い食品は しっかり包装して保存

においを移しやすい食品 らっきょう・干物・納豆・味噌・ 牛肉・たくあん・イワシ・ キムチ・ギョウザなど **においが移りやすい食品** プリン・アイスクリーム・

ポテトサラダ・豆腐・ごはん・ 食パン・牛乳・ケーキ・氷など

においはわずかに残ることがあります。

冷凍室



# 冷凍室



# **刃替室**

光ムーブアイ

(赤外線センサー、青色LED)

食品を置いた位置と食品温度を検知します。

アルミトレイ

冷やされたトレイによって

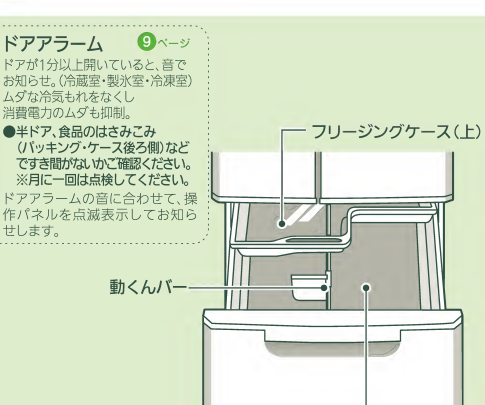
切替ケース

食品をすばやく冷却します。

# 野菜室

※イラストはMR-E50Rです。MR-E45R、 MR-E55R、MR-E60Rは、形状は異なりますが、使いかたは同じです。

スライドケースの下に

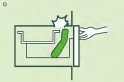


# フリージングケースの 下に背の高いものは

● 食品やフリージングケ ースを破損することが あります。

入れない

扉が閉まらなくなります



500ml ペットボトルを 立てて 入れられます。

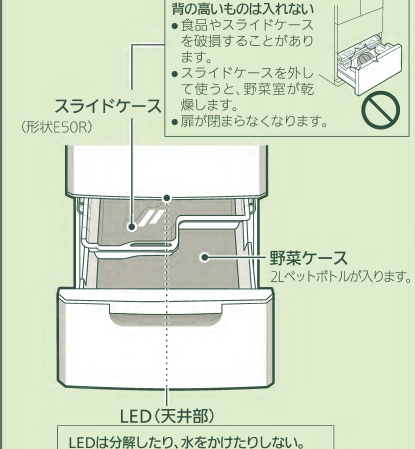


冷凍専用ペットボトル 飲料以外入れないで ください。 中身が凍って

中身が凍って 割れる恐れが あります。 **5**ページ

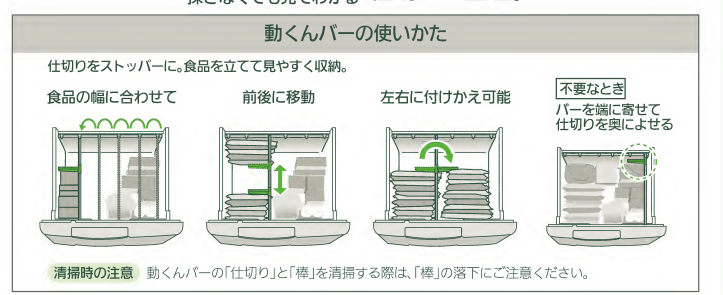
# ケースより高く食品を積み上げない ● 食品を傷つけることがあります。

・食品が溶けることがあります。・扉が閉まらなくなります。



# どこにしまったかな?と 仕切って整理。

フリージングケース(下)



# お好みの冷凍に!





●肉、魚などを切れちゃう冷凍で 約2~3週間保存するとき●瞬冷凍をするとき



●肉、魚、その他加工品を 約1ヶ月保存するとき

# 光をあびて、 自ら栄養素を増量! ビタミンアップ

## LEDは常時点灯しています

# 野菜や果物は、ラップをすると新鮮さがさらに保てます。

水が入ると、故障の原因になります。

ているので、通常は交換不要です。

●長寿命の発光ダイオード(LED)を使用し



- 野菜は収穫後も生きている食品です。光をあびて、自ら栄養素を増量します。
- 光を照射することにより、保存・収納できない野菜・果物・飲料・ 調味料などは特にありません。使いかたは従来と同じです。
- 完全に光を遮断する包装を除いて、弱い光でも野菜は栄養素を 増やせますので、包装を外す必要はありません。
- ●野菜の栄養素は増加し続けるものではありません。購入時の鮮度によっても保存性は異なります。できるだけ新鮮なうちに使うようにしてください。
- ●野菜室が高湿のため、多量の葉野菜を入れたとき、各ケースの底面にくもりや露がつくことがあります。ケースの底に露がたまると、汚れの原因になりますので、乾いた布でふいてください。



# 製氷室(自動製氷機)

## 使いはじめの氷は

使いはじめや1週間以上使わなかった場合、 最初の2~3回分の氷(約20個)は捨ててください。 においやホコリがついている場合があります。



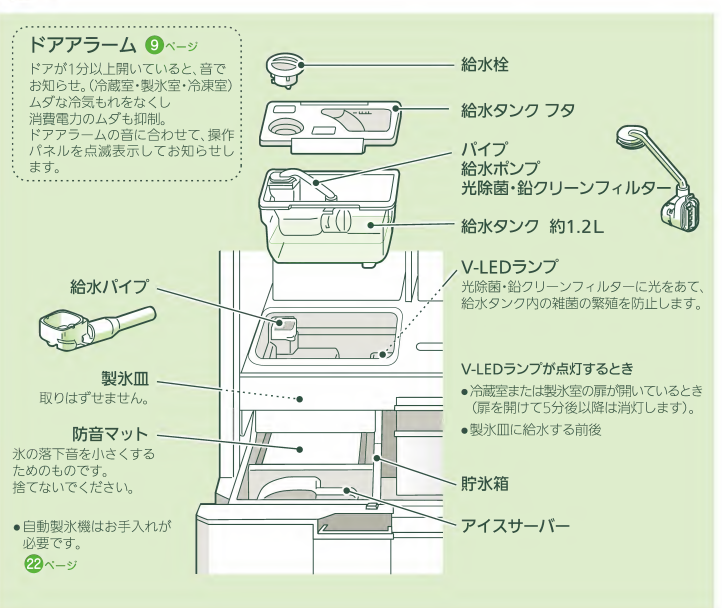
長時間貯氷したままにすると、 氷と氷がくっついたり、 小さくなったりします。

透明製氷はじっくり凍らせます。

凍るまでに時間がかかります。

透明度や製氷時間を調節したい場合 11ページ





# 氷の作りかた

- 1 操作パネルで 製氷切替 を押し、通常・透明・ 急速のいずれかを選ぶ 11ページ
  - ●据付け時(購入時)は 通常に設定されています。 押すたびに表示が変わります。
- 2 給水タンクを取り出す

・冷蔵室扉を開けて、タンクの上から残りの水の 量を確認する。



3 給水栓をあけ、満水位置マークまで水を 入れる



- 4 給水栓をしめ、給水タンクを水平に 持ちながら、元に戻す
  - タンクを傾けると水がこぼれます。
  - 給水タンクが浮き上がっていると氷ができません。 また、給水タンク凍結の原因になります。 タンク受けや給水パイプ部に

異物がないことを 確認してください。 22ページ



# 製氷を停止する 長期間使わないとき

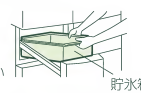
製氷皿の氷、または水を強制的に貯氷箱に落とし、 製氷Ⅲを空にします。

1 給水タンクを取り出し、 製氷室のドアを閉める

給水タンク

2 操作パネルの **を約5秒押す** (ピピッと鳴るまで)

- ●製氷室設定表示(通常、急速、透明、停止のいずれか)が 約1分間 点滅します。(製氷皿の水や氷を落とします)
- ●点滅が終って元の表示に戻ります。
- 3 貯氷箱を取り出し、 水や氷を捨てる
  - ●防音マットは捨てない



- 4 製氷室の製氷設定を停止にする 11ページ
- 6 給水タンク(給水ポンプ、パイプ、光除 菌・鉛クリーンフィルター)、給水パイプ、 貯氷箱、防音マットを水洗いし、よく乾燥 させ元に戻す
  - ●再び氷を作るときは、製氷設定を切替えて ください。





# 氷を作るときのお願い

物を入れない

ル分が結晶したもので害はありません。

# 氷のかたち

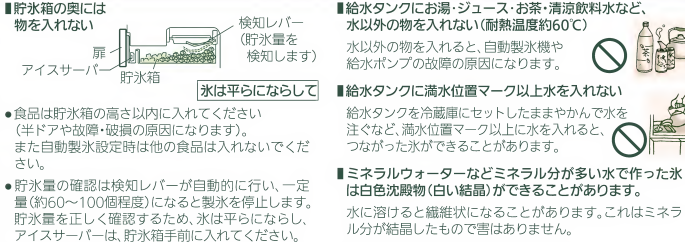
氷のかたちは、やや平たい 不規則な台形になっています。



- ●氷の大きさは、給水タンクの水の量などで変わります。
- ●1回あたりの氷のできる数は5~8個が目安です。
- ●満水位置マーク以上水を入れると、製氷皿にある 水路が凍り、氷がつながったり、 凸ができたりすることがあります。
- ●長時間氷を貯氷したままにすると、 氷と氷がくっついたり 小さくなったりします(昇華という現象です)
- ●急速製氷した場合は、急速に凍らせるため 氷が割れたりヒビが入ることがあります。

# 透明製氷の氷について

- ●氷に一部白い箇所や気泡ができることがあります。
- 次のような場合は氷に白い部分が多くなるなど、透明 度が変わることがあります。
- 「通常 | 「急速」「停止」から「透明」に切替えたとき(据 付け時(購入時)は「通常」に設定されています)。
- 硬度の高い水を使うとき(ミネラル分が氷の中に沈 殿します)。
- 冷蔵庫の周囲温度、使用状態が変化したとき。
- 貯氷箱に長時間貯氷されたとき(周囲に霜がつきま す。水に入れると透明になります)。



くっついた氷をくだく場合は手のケガに気を付けてください

# 自動製氷機のお手入れ



清潔でおいしい氷を作るために、お手入れは定期的に。

水アカ、カビなどの発生を防ぎます。



# 給水パイプ・タンク受け

①給水パイプを引き抜き 給水パイプ タンク受けをきれいな布でふく

故障の原因となるので、タンク受けに 水を流さないでください。

## ②分割して水洗い

アルミパイプは、回しながら取り付けてください。 ※ミネラルやカルキが白く付着すること がありますが、異常ではありません。水 洗いしてご使用ください。



タンク受け

## ③逆の手順で元に戻す

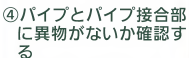
●給水パイプは、A面とB面の段差がない ように確実に押し込んでください。 段差がある状態で使用すると故障の原 B面・ 因となります。

製氷皿(すすぎ洗い)

②給水タンクに水を入れ、セットする

③操作パネルの を約5秒押す

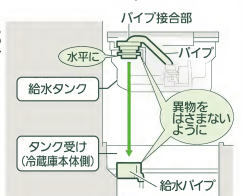
(給水タンクの水で製氷皿をすすぎます)



●しっかり差し込まなかった り、異物によりすき間が発生 すると給水タンク凍結の原 因となります。

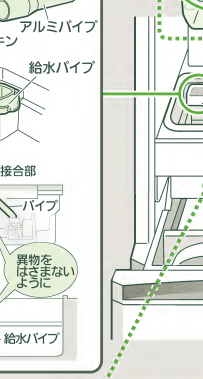
①貯氷箱の氷を取り出し、

製氷室のドアを閉める



給水タンクの水で

製氷皿をすすぎます。





# 給水タンク

フタを外して水洗い



※水の種類によってカビが発生し やすい場合は週に2、3度お手入 れしてください。

給水タンク・フタのお手入れに漂 白剤を使用する場合は、その注 意書に従ってください。



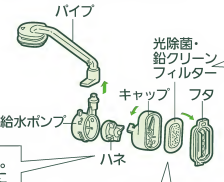
# 月に

## パイプ、給水ポンプ、光除菌・鉛クリーンフィルター

①パイプを引き抜き、 給水ポンプを回して



②それぞれ分解して水洗い



ハネは磁石でできています。 異物がないように、きれいに 水洗いします。



下へ押さえながら

手前に引きます。

④②のキャップのツメ部(C)は

回転してかける ※内部にハネがあるか 確認してください。

③の給水ポンプの凸部(D)に

③逆の手順で戻す

光除菌・鉛クリーンフィルターの お手入れに台所用中性洗剤や ベンジン、漂白剤などは使用しない

氷のにおいの原因になります。

光除菌・鉛クリーンフィルターは通常 は交換不要ですが、次のようなときは、 交換してください。

- ・水以外の物を入れるなどして 目づまりしたとき
- 破損したとき
- カビが発生したとき
- お求めはお買上げの販売店に お問い合わせください。
- ※水の種類によってカビが発生しやすい 場合は月に2、3度お手入れしてくださ

# 給水ポンプ、パイプを元に戻す手順

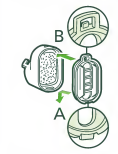
組み立てが不十分な場合、製氷しなかったり 音が大きくなることがあります。

# 給水ポンプを組み立てる

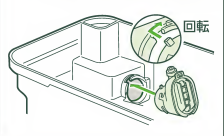
①フィルターを キャップにはめる



②①にフタの凸部(A) とツメ(B)をはめる

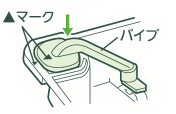


③給水ポンプに ハネをつける ⑤④の給水ポンプは給水タンク へ回転して取り付ける(確実に)



# パイプを取り付ける

①パイプを給水タンクの▲マークに 合わせて差し込む



②パイプと給水ポンプをつなぐ ※パイプとパイプ接合部に 異物がないか確認してください。



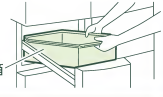
●製氷室設定表示(通常、急速、透明、停止のいずれか)が **約1分間**点滅

(ピピッと鳴るまで)製をが(5秒制)

④2~3回③を繰り返す

⑤貯氷箱を取り出し、水や氷を捨てる

防音マットは捨てない



自動製氷機のお手入れ

# 付属品のはずしかたとお手入れ



# 取り付けは、はずしかたの 逆の順序で行います。

# お手入れの前に

### 電源プラグを抜く



┌ 魚 警告 抜かないと、感電の 原因になります。

コンセントに再度電源プラグを差し 込むときは、10分以上間をおいてか ら差し込む。

すぐに差し込むと機械が動きません。

# お手入れのしかた

◆やわらかい布にぬるま湯を含ませてふくか、取りはずして水洗 いしてください。

●落ちにくい汚れは台所用洗剤(中性)をうすめて使い、水ぶきで ふき取ってください。

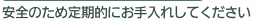
特に、油汚れは放置するとプラスチックが割れる恐れがあります。

アルカリ性/弱アルカリ性台所用洗剤・磨き粉・ 粉石けん・アルコール・ベンジン・シンナー・石油・酸・ タワシ・熱湯などは使わない。

プラスチック部品(ドアの取っ手・キャップ、ケースなど)が割れたり、 ドアや塗装面を傷めます。

# お手入れ後に/定期的に

### 電源プラグとコードの点検



①電源プラグをコンセントから抜いて点検する ・電源プラグやコードに傷みや異常な発熱はないか ②電源プラグと周囲のホコリをとり、乾いた布でふく ③電源プラグをコンセントにしっかり差し込む

電源プラグやコードが傷んでいたり、ホコリが溜まっ ていると感電、火災の原因になります。

### 冷蔵庫の背面・床

①脚力バーをはずす

②調整脚を回して床から浮かし、冷蔵庫を手前にひき出す 床の傷つきをふせぐため保護材をおすすめします。 ③背面、壁、床のホコリを取りのぞき、汚れをふく

空気の対流でホコリがたまりやすく、 黒く汚れやすい所です。省エネにもなり、 定期的にお手入れしてください。

④床に水もれがないか確認する

冷蔵庫の下には手を入れない。ケガをする原因になります。

## 動くん棚

### 取りはずし

①レバーを右端によせる



②各脚を1ヶ所ずつ強めに押 し上げる(4ヶ所) (外れるときに「カチッ」とい う内部のツメが外れる音が



かたくて外しにくいときは内 部のツメを内側に傾けると外 しやすくなります。



③4ヶ所外したらそのまま庫 外に取り出す



### 取り付け

①レバーが右によっていることを確 認する



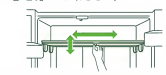
②止め金が4ヶ所冷蔵庫本体に確実 にはまっていることを確認し、4つ の脚を4ヶ所の止め金に合うように 軽くのせる

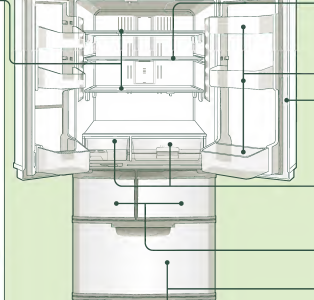


③4つの脚を天面から 1ヶ所ずつ押し込む (ツメがはまる、「カ チッ」という音がし



④最後にレバーを左右に動かし、動くん 棚が平行に上下することを確認する (棚が平行に上下しない場合は4つの ツメのかかりが甘い可能性がありま す。動くん棚を取りはずし、再度①から ④を行ってください)





# ワン・ツー棚

押し込んで持ち上げる



# ドアパッキング

汚れると傷みやすく、 冷気もれの原因に なります。

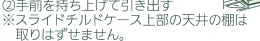


ドアパッキング

# スライドチルドケース・小物ケース

## スライドチルドケース

①フタを片手で支える ②手前を持ち上げて引き出す



### 小物ケース

①いっぱいに引き出す ②手前を持ち上げる



# 製氷室·切替室

①ドアをいっぱいに引き出す ②手前を持ち上げる



# 庫内灯の交換

冷蔵室・切替室・野菜室(LED)

お買上げの販売店にお問い合わせください。

# チェンジポケット・ボトルポケット

チェンジポケット



ボトルポケット

①左右を交互に持ち上げる(取り付けはかたくしてあります)

③確実にセットされていることを確認 (不十分だと外れて落下しけがの原因になります)

# 操作パネル

やわらかい布でからぶきする

※故障の原因となるので、アルコール、 ベンジン、タワシ、アルカリ性洗剤などは 使わないでください。



## 汁受け凹部

汚れや汁、結露をふき取る



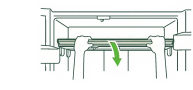
# トレイの取りはずし

①指でトレイ奥のツメ(3ヶ所)を 押し上げる



②手前のツメ(3ヶ所)と両側のツメ(2ヶ所) がはずれるまでトレイ奥を持ち上げる ※トレイの落下の恐れがあります。 ゆっくりと作業を行ってください。





③両手で取り出す

動くん棚は分解したり、グリスなどの薬品を使わないでください。故障の原因になります。

# 冷凍室・野菜室

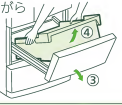
### (冷凍室)フリージングケース(上) (野菜室)スライドケース

①いっぱいに引き出す」 ②手前を持ち上げる



(冷凍室)フリージングケース(下) (野菜室)野菜ケース

③ドアを少し持ち上げながら // 人間// 引き出し、傾ける ④手前を持ち上げる



# 動くんバー

①バーを奥によせる ② トに持ち トげる

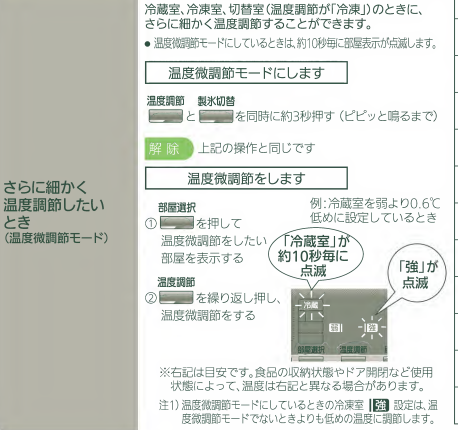
※洗った後、 水分を よくふき 取って

元の位置に戻す

付属品のはずしかたとお手入れ

# ? こんなときは

こんなときは	こうしてください					
停電のとき	<ul><li>● ドアの開閉を少なくし、新たな食品の貯蔵は避けてください。</li><li>● 温度調節以外の操作パネルの設定が変わる場合があります。確認してください。(チャイルドロック、急冷、瞬冷凍など)</li></ul>					
移動するとき 向きをかえるとき	①調整脚を上げる <b>? ページ</b> ②前後方向に移動させる ※前後方向以外に引きずると床を傷つける恐れがあります。 ③向きをかえるときは、キャスターおよび後部の脚の下に床保護用に布などを敷いてから向きをかえる					
長期間 使わないとき	①自動製氷機を清掃する ②ベージ ②電源プラグを抜いてから庫内を清掃し2〜3日間ドアを開けて乾燥させる ※乾燥が不十分な場合、カビ、においの原因および冷却器腐食による冷媒(ガス)もれの原因になります。					
①給水タンクおよび製氷皿の氷や水を捨てる ②ベージ ②保護具(軍手)を着用する ③脚カバーを外し、調整脚を上げる ④電源プラグを抜く ⑤排水口の下および冷蔵庫の背面下の角部にタオルを敷き、水受け用の高さ3cm程度の容器やトレイなどを上に置く※タオルは床への水のこぼれや床の傷つきを防止するためのものです。 ⑥ゆっくりと後方に約30度以上傾け、背面下部の排水口から蒸発皿内の水を抜く(蒸発皿は外から見えません。)※重いので2人以上で作業を行ってください。※小さいお子様や力に自信のない方は、作業をご遠慮いただき、運搬業者などにご相談ください。 ⑦2人以上で、前面下部内側と背面上部の手かけを持ち、静かに運ぶ ● 横積みはしない(圧縮機の故障の原因) ● 転居の場合、周波数の切り換えは不要(50/60Hz共用)  「一 警告 「						
冷蔵室仕切りの ヒーターを 弱くしたいとき (結露防止ヒーター弱設定)	湿度が低いときに設定すると節電することができます。仕切りに露が付くときは設定を解除してください 温度調節 瞬冷凍 ① ここと ここを同時に約3秒押す(ピーと鳴るまで) 解除 上記の操作と同じです(ピーピーと鳴ります) ※設定をリセットすると、結露防止ヒーター弱設定は解除されます。					
ボタン操作をしてい隔毎に3回、表示が多ときまたは操作パネ温度調節表示が順をしているとき(デモ選挙を) 「切替・」	を部点滅している スルの部屋表示や ドモ運転の解除方法 ドロ点滅を繰り返					
m○ マークがすば <sup>4</sup> 回) 点滅しているとき が鳴りやまないとき	<b>さく(1秒間に約5</b> すぐにお買上げの販売店にご連絡ください。					



	冷蔵室・冷凍室	切替室(冷凍設定)
弱	弱設定 10ページ	約−12℃ 12ページ
弱山中	弱より約0.3℃ 低め	弱より 約0.6℃低め
弱川強	弱より約0.6℃ 低め	弱より 約1.2℃低め
[弱   中	弱中設定 10ページ	中より 約1.2℃高め
弱其中	中より約0.3℃ 高め	中より約0.6℃ 高め
中	中設定 10ページ	約−15℃ 12ページ
中月強	中より約0.3℃ 低め	中より 約0.6℃低め
中   強]	中強設定 10ページ	中より 約1.2℃低め
弱川強	強より約0.6 ℃高め	中より 約1.8℃低め
中  強	強より約0.3 ℃高め	中より 約2.4℃低め
強	<b>強設定</b> 注1) <b>10</b> ページ	約−18℃ 12ページ

# 仕樣

種類			)	冷凍	<b>市蔵</b> 庫	Ē	
形名			MR-E45R	MR-E50R	MR-E55R	MR-E60R	
	全		体	445L	501L	545L	601L
	冷	蔵	室	235L	265L	286L	314L
定格内容積	製	氷	室	13L <4L>	14L <4L>	15L <5L>	15L <5L>
(リットル)	切	替	室	25L<15L>	30L<17L>	33L<19L>	38L<23L>
	冷	凍	室	91L<63L>	101L<71L>	111L<80L>	123L<87L>
	野	菜	室	81L<53L>	91L<60L>	100L<69L>	111L<76L>
高			さ	1821mm	1821mm	1821mm	1821mm
外形寸法		幅		650mm	685mm	685mm	745mm
	奥		行	657mm	673mm	728mm	728mm
質			量	93kg	96kg	103kg	108kg
電動機定格	消	費電	力	122/122W	125/125W	125/125W	125/125W
電熱装置定格消費電力(霜取り時)			216/216W	221/221W	221/221W	221/221W	
定格電圧・周波数			100V・50/60Hzは共用				
消費電力量			冷蔵室ドアの内側に表示してあります				
電源コード(有効長さ)			2.5m				
冷凍室	の	12	号		* <b>***</b> 7	ォースター	

■定格内容積の〈 〉内は「食品収納スペースの目安」です。■この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。また、アフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.



J-Moss(JIS C 0950)の規定に基づき、対象となる6物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)の含有についての情報を公開しております。詳しくはホームページをご覧ください。www.MitsubishiElectric.co.jp/jmoss/

	付属品		個	数	
	形名	MR-E45R	MR-E50R	MR-E55R	MR-E60R
	動くん棚	2	2	2	2
	ワン・ツー棚	1	1	1	1
	スライドチルドケース	1	1	1	1
冷	スライドチルドケースフタ	1	1	1	1
, 15	給水タンク(労(競・鉛ケリーンフィルターつき)	1	1	1	1
蔵	00,100,000	2	2	2	2
	チェンジポケット(小)	2	2	2	2
室	小物ケース	1	1	1	1
	フ リ ― 卵 棚	1	1	1	1
	ボトルポケット(大)	1	1	1	1
	ボトルポケット(小)	1	1	1	1
製	貯 氷 箱	1	1	1	1
氷	防音マット	1	1	1	1
室	アイスサーバー	1	1	1	1
切	切 替 ケ ー ス	1	1	1	1
替室	アルミトレイ	1	1	1	1
野	野 菜 ケ ー ス	1	1	1	1
菜室	スライドケース	1	1	1	1
冷	フリージングケース(上)	1	1	1	1
凍	フリージングケース(下)	1	1	1	1
/宋	動くんバー(棒)	1	1	1	1
室	動くんバー(仕切り)	1	1	1	1
	脚カバー	1	1	1	1

故

# 故障かな?と思ったら

以下のことをお調べになり、それでも具合の悪いときは、 すぐにお買上げの販売店にご連絡ください。

### 特にお使い始めや夏季に多いお問合せ

## 全く冷えない!

- 使い始めは冷えるまで時間がかかります。 夏は十分冷えるまで~24時間が目安です。
- 操作パネルの表示が点滅していませんか? →デモ運転: 26ページ
- 電源プラグが抜けたり、ブレーカーが おちていませんか?

# 外側が熱くなる!

- ●据付け直後や夏場は特に外側が熱く (約50~60℃)になります。これは側面 や天井に放熱・霧つき防止パイプがあ るからです。冷やすために必要な機能 で異常ではありません。 6ページ
- 冷蔵室左右扉の仕切にも露付き防止ヒ ータがあり暖かくなります。
- 下には放熱用ファンがあり風がでます。

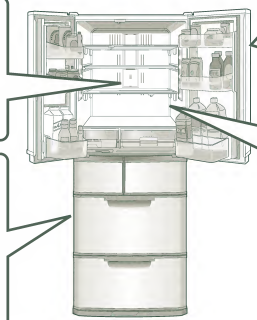
### お取扱いなど

## 操作パネルが勝手に消灯する!

● 節電のため約30秒間操作しないと表 示は消灯します。 🗐 ページ

# 氷や食品がにおう!

- 給水タンクは週に1度お手入れしてい ますか? 22ページ
- においが強い食品を密閉せずにいれて いませんか? 17ページ



# こんなとき

よく冷えない

氷がとける

製氷量が少ない

### お確かめください

①その部屋の温度調節が「弱」になっていませんか。

③周囲にすき間がなかったり、日が当っているな

④冷気の流れを妨げていませんか。またドアをひん

②給水タンクに給水ポンプとパイプが正しくセッ

③タンク受け部に給水パイプは正しくセットされていますか。

④貯氷箱に食品やアイスサーバーなど放置されて

ぱんに開けたり、半ドアになっていませんか。

②据付け直後ではありませんか。

ど、放熱を妨げていませんか。

①据付け直後ではありませんか。

トされていますか。

いませんか。

# こうしてください。こんな理由です。

- ①温度調節を「中」または「強」にしてください。 ②冷えるまで約4~5時間、夏は氷ができるまで約24 時間かかる場合があります。
- ③正しく据付けがされているかをご確認ください。
- ④食品のつめすぎや半ドアなどがないかをご確認 **17**ページ
- ください。
- ①使い始めは冷えるまで約4~5時間、夏は氷ができ るまで約24時間かかる場合があります。
  - り付けてください。
  - ②特に、タンク内のパイプの出口はタンクに確実に取 23ページ ③ご確認ください。
  - ④氷がいっぱいあると判断します。貯氷箱から食品 などを取り除いてください。また、氷は手前まで平 らにならしてください。
  - ⑤設定を「通常」、「急速」、「透明」のいずれかにしてください。 ⑥「透明」設定は時間がかかります。(約5~8時間)
  - ⑦1回の製氷数が少なくなる場合があります。

# タンクの水が減 らない

令凍室以外の

食品が

凍結する

切替室の

食品がとける

氷ができない

⑥操作パネルの製氷室の製氷設定が「透明」になっていませんか。 ⑦給水タンクに水が十分に入っていますか。

⑤操作パネルの製氷室の製氷設定が「停止」になっていませんか。

- 冷蔵庫が傾いていませんか。
- ①操作パネルの温度調節が「強」になっていません か。
- ②水分が多い食品を棚の奥に入れていませんか。
- ③周囲温度が5℃以下になっていませんか。
- ①温度調節直後または、据付け直後ではありませ
- ②上部に食品をつみあげていませんか。
- ③熱いまま入れた食品が接触していませんか。
- ④熱い食品を入れたとき瞬冷凍ボタンを押しまし
- ⑤アイスクリームや冷凍食品を「冷凍・弱」または 「冷凍・中」で保存していませんか。

- ①温度調節を「中」の位置にしてください。また急冷 運転では一時的に冷蔵庫内の温度が低下します。 ②豆腐・野菜・果物など、水分の多い食品や飲み物は
- 手前に置いてください。
- ③冷蔵室・野菜室の温度調節を「弱」にすると凍りにくくなります。
- ①十分に冷えるまでに時間がかかります。30分以上 たってから食品を入れるか、急冷してください。
- ②上部に冷気が流れるようにすき間をあけてください。 ③熱い食品と接触すると凍結食品が溶けることがあります。 ④熱い食品を入れたときは瞬冷凍ボタンを押してく
- ださい。食品温度が速やかに下がります。
- ⑤「冷凍・強」にしてください。

### こんなとき お確かめください 温度調節が ① ( ) が表示されていませんか。 できない ①部屋表示が「切替」、温度調節表示が「ソフト冷 瞬冷凍ができない 凍!になっていますか。 (点灯しない) ①瞬冷凍ボタンを押しましたか。 瞬冷凍しても ②瞬冷凍したい食品は切替室内で一番上に重ねずに 置いてありますか。 おいしくない ③切替室を「ソフト冷凍」に変更した直後ではあり ①ドアをひんぱんに開けたり、半ドアになっていま 外側や庫内に 露がつく 冷凍室に ②雨天など高湿なときではありませんか。 霜がつく 床に水がたれる ①ドアが食品やケースにあたっていませんか。 ドアが開きやすい 食品をつめすぎていませんか。 ドアが閉まらない ②引出し扉のケースの奥に食品が落ちていたり、本体と ドアの間に電源コード等をはさんだりしていませんか。 ③据付けにがたつきはありませんか。 調整脚は床についていますか。 ドアアラームが鳴る ドアアラームについては9、26ページをご覧ください。 氷が小さい・くっつく 氷のかたち、透明氷については21ページをご覧ください。 透明氷がにごる 給水タンク・ (1)給水タンクにパイプは確実に取り付けられています か。パイプとパイプ接合部に異物がありませんか。 給水パイプが凍る (2)製氷室、冷凍室のケースの奥に食品やビニールなどが落ちていませんか。 給水タンクや給水 凍結防止ヒーターが入っているためです。 パイプが温かい 異常ではありません。 テレビなどに ①テレビ等の近くに冷蔵庫を設置していませんか。 (2)アンテナ線の引込口の近くから冷蔵庫の電源を取っていませんか。 雑音が入る ①音が急に大きくなる。音色が変わる。 音が大きい 気になる音がする ②時々(1~2時間毎) "ウィーン・ゴトゴト" と音が 次のような音は ③電源を入れた後、製氷停止中に時々(1~2時間 異常では 毎) "グッ、ギュイン" と音がする。 ありません

こうしてください。こんな理由です。 ①チャイルドロックの設定を解除してください。 9ページ

①切替室の設定をソフト冷凍に変更してから、瞬冷 凍ボタンを押してください。切替室の設定がソフ ト冷凍のときのみ瞬冷凍できます。

①瞬冷凍ボタンを押してください。瞬冷凍が表示さ れていることを確認してください。

②光ムーブアイで食品の温度を測定していますので、瞬冷凍したい食 品は切替室内の一番上に並べて置いてください。 15ページ

③ソフト冷凍に設定し、温度が安定してから 13ページ (約2時間後) 瞬冷凍してください。

①空気中の水分が冷やされると霜や露になります。 わずかなドアのすき間でも霜や露がついたり、露が 床にたれることがあります。

②一時的に露がつくことがあります。乾いた布でふ いてください。また冷凍室に霜がつきやすくなり ます。ドアを開ける時間を短くしてください。

①ドアを閉めたとき、あたらないように収納してください。

②取り除いてください。食品・電源コード・ビニール袋 などはドアにはさまないようにまとめてください。 ③調整脚をおろして、前側を高めにし、やや前上がり

気味にすると閉まりやすくなります。 クページ

9 26ページ

21ページ

①取り付けが不十分な場合や異物によりスキが発生する と冷気が逆流し凍結する場合があります。 22ページ

②冷気が逆流し凍結する場合があります。取り除いてください。

①テレビ等の機器から離して設置してください。 ②電源は単独で使用しアースすることをおすすめします。

- ④ドアを閉めたときに"ヒューン"と音がする。
- ⑤時々"ジュー"音や"ポコポコ(沸騰音)"音や"シャ 一"音(水が流れるような音)がする。
- ⑥ドアを開けたときに時々、庫内から"ビシッ"音や 水がたれているような音がする。
- ⑦時々"プーン"と蚊が飛ぶような音がする。 ⑧冷凍室扉を開けると"ゴー"と音がする。

(74-2)

- (1)据付け直後、暑いとき、ドアの開閉が多いとき、急冷運転のと きなどに高速運転に切替わり強い力で冷やしています。
- ②自動製氷の音です。給水タンクに水がなくても約 100分毎に自動製氷機とポンプの音がします。
- ③自動製氷の動作チェックを行う音です。 「製氷停止」中でもチェック動作を行います。
- ④ファンモータが始動する音です。
- ⑤冷媒(ガス)の流れる音です。
- ⑥中に暖かい空気が入り、プラスチックが膨張し、発 生するキシミ音です。
- (7)風量を調節するダンパーまたは切替室の光ムーブアイが動作する音です。 ⑧冷却用ファンの送風時の風切り音です。

切替室の青色LED 青色LEDの故障判定は、切替室扉を開けたまま、冷蔵室扉を開けて、各室の青色LEDが点灯するかをご確認 が点灯しない ください。切替室の青色LEDが点灯する場合は異常ではありません。 13ページ

# 盆 保証とアフターサービス

### 保証書 (別添付)

- ●「保証書」は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。
- ●内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。
- ●なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

### 保証期間

お買上げ日から1年間です。 (冷凍サイクル・冷却器用ファンおよびファンモーターは5年間です)

### 補修用性能部品の保有期間

- ●当社は、この冷蔵庫の補修用性能部品を製造打切り後9年保有しています。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な 部品です。

### ご不明な点や修理に関するご相談は

●お買上げの販売店にご相談ください。

### 修理を依頼されるときは

- ●「故障かな?と思ったら」(28, 29ページ)にしたがってお調べください。 なお、不具合があるときは、お買上げの販売店にご連絡ください。
- ●保証期間中は

修理に際しましては、「保証書」をご提示ください。 「保証書」の規定にしたがって販売店が有料で出張修理させていただきます。

- ●保証期間が過ぎているときは 修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料にて修理させていただきます。
- ●修理料金は

技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。

- ●技術料…故障診断、故障箇所の修理および部品交換・調整・ 修理完了時の点検などの作業にかかる料金です。
- ●部品代…修理に使用した部品代金です。
- ●出張料…商品のある場所へ技術員を派遣する料金です。
- ●ご連絡いただきたい内容
  - 1. 品名 三菱ノンフロン冷凍冷蔵庫
    - ※ノンフロンであることをお伝えください。
  - 2. 形名 冷蔵室ドアの内側に表示
  - 3. お買上げ日 年
  - 4. 故障の状況 (できるだけ具体的に)
  - 5. ご住所(付近の目印なども)
  - 6. お名前・電話番号・訪問希望日

### 霜取り

霜取りの操作と霜取りの水の処置は不要です。

### 庫内温度をはかる

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のもとで生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の据付け状態や外気温、使用条件などにより変化します。しかし、中の食品は8割前後が水分であるため、比熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化はしません。したがって一般の空気温度をはかる温度計は変化の少ない食品温度の正確な測定ができません。そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温度を示す冷蔵庫用温度計を発売しています。ご購入の際は、お買上げの販売店にご相談ください。

なお、一般のアルコール温度計で冷蔵庫内の食品相当温度をはかる場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約100mLの水を入れた容器を置き、感温部を水中に3時間程度浸しておきますと、食品に近い温度が得られます。

●庫内温度はドア開閉の少ない夜間などに温度計を入れ、翌朝最初にドアを開けたとき(温度が安定したとき)に測定してください。

### 冷蔵庫の内容積について

- ●定格内容積は、日本工業規格(JIS C 9801)に基づき、庫内部品のうち、冷やす機能に影響がなく、工具なしに外せる棚やケース等を、外した状態で算出したものです。この定格内容積には、食品収納スペースと冷気循環スペースとを含みます。
- ●引き出し式貯蔵室(例えば、冷凍室、切替室、野菜室等)の場合、定格内容積と併せ食品収納スペースの目安を表示しています。 なお、回転扉式冷凍室の食品収納スペースについては、冷気の循環を考慮して定格内容積の65%程度を目安としてください。 食品のつめ込み過ぎは、庫内の冷えむらや電気のムダの原因となります。

### 冷凍室の性能について

この冷蔵庫の冷凍室の性能は \*\*\*\*\*(フォースター)です。 冷凍室の性能は日本工業規格(JIS C 9607)に定められた方法で 試験したときの冷凍室内の冷凍負荷温度(食品温度)によって表示 しています。

記号	記号 冷凍負荷温度 (食品温度)	
* *** (フォースター)	-18℃以下	約3ヵ月

- ●JISの試験方法は次のとおりです。
- (1)冷蔵室内温度が0℃以下とならない範囲で最も低い温度になるよう調整して試験します。
- (2)冷蔵庫の据付け場所の温度は15~30℃の範囲を基準としています。
- (3)冷凍室定格内容積100L当り4.5kg以上の食品を24時間以内に-18℃以下に凍結できる冷凍室をフォースター室としています。
- ●冷凍食品の貯蔵期間

冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類、店頭での貯蔵状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なり、上の表の期間は一応の目安です。

# ご相談窓口・修理窓口のご案内(家電品)

取扱い・修理のご相談は、まず

# お買上げの販売店へ

●お買上げの販売店にご依頼できない場合 (転居や贈答品など)は、

各窓■ へお問い合わせください。

### ■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、 お取り扱いします。

- 1. お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに 関連してお客様よりご提供いただいた個人情報は、本目的ならびに製品品質・ サービス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。
- 2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。
- 3.あらかじめお客様からご了解をいただいている場合および下記の場合を除き、当社以外 の第三者に個人情報を提供・開示することはありません。
- ① 上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。
- ② 法令等の定める規定に基づく場合。
- 4.個人情報に関するご相談は、お問合せをいただきました窓口にご連絡ください。

# ご相談窓口 家電品の購入相談・取扱い方法

受付時間365日24時間

●三菱電機お客さま相談センター

**日 0120-139-365 (無料)** 

### 携帯電話・PHS・IP電話の場合

三菱電機お客さま相談センター 〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3 FAX (03) 3413-4049 (有料)

(03) 3414-9655

相談対応 平 日 9:00~19:00 土・日・祝・弊社休日 9:00~17:00 上記以外の時間は受付のみ可能です。

# 修理窓口 家電品の修理の問合せ・修理の依頼

### 受付時間365日24時間

1 1 1 HH	東京		関西	大阪/奈良	
関東・			IXIE		
81				兵庫/京都	
44	茨城			滋賀	
54	埼玉		中国	広島/山口	西日本フロントセンター
11	栃木	東日本フロントセンター		島根/鳥取	
71	群馬			岡山	
85			四国	香川/徳島	
81				高知/愛媛	
18			九州	福岡/佐賀	東日本フロントセンター
61			沖縄	長崎長	崎 (095)834-1116
43	(飯田地区)	西日本フロントセンター		L 佐t	世保 (0956)30-7740
1 1 1 1 1 1	静岡	東日本フロントセンター		熊本 熊	本 (096)380-0211
42	愛知			八	代 (0965)33-5173
22	三重			大分 大	分 (097)558-8803
	岐阜	<b>エロナフロンル セン</b> ク		宮崎 宮	崎 (0985)56-4900
北陸	石川	四日本ノロントセンター		延	閾 (0982)21-3540
	富山			鹿児島 鹿児	島 (099)260-2421
	福井			沖縄 沖	縄 (098)898-3333
5 1 7 7 0 1 5 1 3	平信越 381 544 554 511 771 785 781 018 1661 543 426 342 322	甲信越	中信越   神奈川   千葉   茨城   埼玉   栃木   藤田本プロントセンター	中信越   神奈川   千葉   茨城   埼玉   栃木   群馬   山梨   新潟   長野 (飯田地区を除く)   長野 (飯田地区を除く)   東海   静岡   東日本フロントセンター   東日本フロントセンター   東田本フロントセンター   東田本フロントセンター   東田本フロントセンター   東田本フロントセンター   東田本フロントセンター   東田本フロントセンター   東田本フロントセンター   東田本フロントセンター   東田本フロントセンター   本田本フロントセンター   西田本フロントセンター   田田本フロントセンター   田田本   田	中信越   中信越   神奈川   千葉   茨城   埼玉   栃木   東日本フロントセンター   古部   近島   山口   島根   鳥取   岡山   四国   香川   徳島   高知   愛媛   九州   福岡   佐賀   長野   (飯田地区)   西日本フロントセンター   東海   静岡   東日本フロントセンター   東西   東日本フロントセンター   東京   静岡   東日本フロントセンター   東京   東田本フロントセンター   東京   東田本フロントセンター   東京   東田本フロントセンター   東京   東田本フロントセンター   東京   東田本フロントセンター   東京   東京   東田本フロントセンター   東京   東京   東田本フロントセンター   東京   東京   東田本フロントセンター   東京   東京   東京   東田本フロントセンター   東京   東京   東田本フロントセンター   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東

●東日本/西日本フロントセンター

0120-56-8634(無料)

14/14/	<b>1 A F</b>	mo	lco	00	ir
ww	VV.	IIIE	156.	CU	-}}

携帯電話・PHS・IP電話の場合					
東日本フロントセンター FAX (03) 3424-1115 (有料)	(03) 3424-1111				
西日本フロントセンター FAX (06) 6454-3900 (有料)	(06) 6454-3901				

●所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承願います。

K09A

保証とアフタ

サ

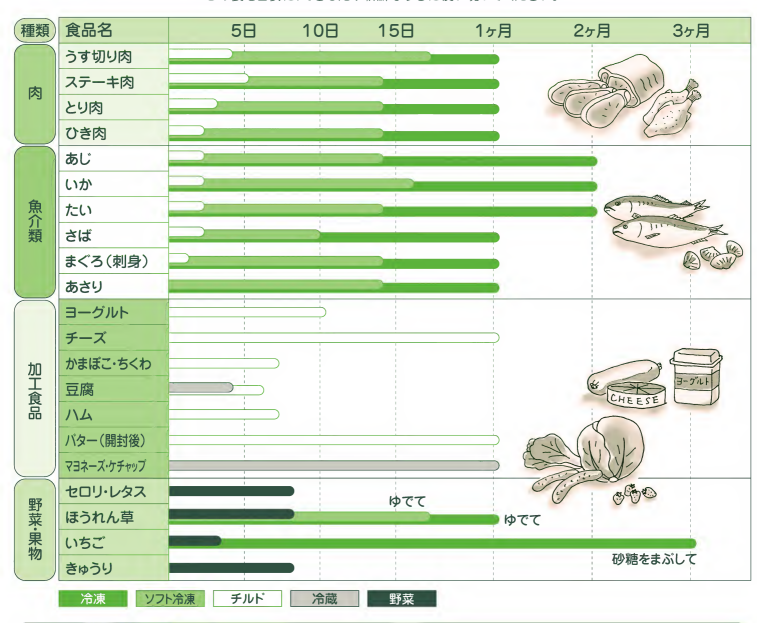
・ビス





# 食品の保存期間の目安

貯蔵期間は食品の鮮度、細菌の数や冷蔵庫の使用状況によってちがいます。 この表を目安に、できるだけ新鮮なうちに使い切ってください。



# 愛情点検

### ●長年ご使用の冷蔵庫の点検を!



こんな症状は ありませんか

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。
- ●焦げくさいにおいがする。
- ●冷蔵庫床面にいつも水が溜っている。
- ●ビリビリと電気を感じる。
- ●その他の異常や故障がある。



ご使用 止

故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグをはずして、必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

### 廃棄時に ご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの「冷蔵庫」を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

# お客様メモ お買上げ日 販売店名 サービスを依頼されるときに便利です。 年月日 電話()

# ★三菱電機株式会社

静岡製作所 〒422-8528 静岡市駿河区小鹿3-18-1